# ⑩ 日本国特許庁(JP)

# ⑩ 公開特許公報(A) 昭63-220761

⑤Int Cl.⁴ H 02 K 41/02 識別記号

庁内整理番号 Z-7740-5H ④公開 昭和63年(1988)9月14日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

リニアモータ

②特 願 昭62-51757

図出 願 昭62(1987)3月6日

⑩発 明 者 長 谷 川 寿 克

東京都府中市東芝町1 株式会社東芝府中工場内

**卯出 願 人 株 式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地** 

邳代 理 人 并理士 佐藤 一雄 外2名

明 綱 實

1. 発明の名称

リニアモータ

# 2. 特許請求の範囲

 ータにおいて、前記各スロットへの打ち込みにより前記各一対の模係止辺に係止された状態において、前記コイルカバーの下方の脚部を前記各コイルとの間に挟持する固定模を備えたことを特徴とするリニアモータ。

## 3. 発明の詳細な説明

【発明の目的】

(産業上の利用分野)

本発明は、リニアモータに関し。より詳しくは コイルカバーの間定手段に特徴を有するリニアモ ータに関する。

(従来の技術)

近年、電気車輌において、主電動機及び駆動装 置を用いず、リニアモータで直接車輌を推進する 手段が用いられようとしている。

第18図~第20図は、このような一般的なリニアモータを示すものである。第18図において、
1.1は地上2に配設されたレールであり、そのレール1、1上を車輪3によって車体4が走行可

能に支持されており、その車体4下にリニアモータ5が付設され、そのリニアモータ5とギャップ6を介して対向状態にアルミ板等の2次導体7が敷設されている。この2次導体7は、1次側としてのリニアモータ5との間に推力を発生させ、車体4を駆動するためのものである。

リニアモータ5は、鉄心本体11を備え、その 鉄心本体11の両側をタンパン12,12で挟ん で鉄心を構成し、その鉄心をさらにリニアモータ フレームを兼ねる鉄心押え13,13で挟着固定 している。その鉄心押え13,13上にコイルカ バー14,14の折り返し脚部14a,14aを ボルト15,15で固定すると共に、他の脚部 14b,14bをボルト18,18でタンパン 12,12の下端に固定している。さらに、鉄心 にはコイル16が楔17で固定されている。

上記鉄心を構成する鉄心本体11及びタンパン 12.12は、それぞれ電気鉄板11a,12a を積層することにより構成される。それらの電気 鉄板11a,12aは、下辺に上向きに複数のス

中にそのギャップ6が変化しないように、リニアモータ5はばね等を介することなく直接的に台車(車体4)に取り付けられる。このように直接的に取り付けると、レール面からの援動や衝撃はリニアモータ5に直に伝わるので、その影響を防ぐために鉄心(11、12)、コイル16及びコイルカバー14等の全ての部材を強固に固定する必要がある。

また、低床車輛とするために、リニアモータ5 の高さ寸法も非常にきびしいものとなっている。

特に、コイルカバー14の取り付けに当っては 解難性が大きい。即ち、コイルカバー14の取り 付けに当ってボルト18が使用されるが、そのボ ルト18の頭が鉄心本体11の下端よりも下方に 突出するのは好ましくない。大きなボルトにっ て取り付け状態を強固にしようとしても径が大っ く頭の厚いボルトを用いることはできず、そのた め小径のボルトを数を多くして用い、前記振いに 耐え得るようにしなければならなかった。用いる ボルトの数が多く、小径であることから、それら

ロットを切設することにより、下辺部分がほぼ櫛 状のものとして構成される。これにより、それら の電気鉄板11a、12aを積層して構成される 鉄心本体11及びタンパン12, 12は、第19 図において左右方向に連通するコイル収納溝(図 示せず)を備える。そのコイル収納溝内に上述の ように、コイル16が収納され、楔17で固定さ れている。そして、上述のように、コイル16の 演選は前記コイルカバー14、14でカバーされ、 そのカバー14, 14の他の脚部145, 14b は、ボルト18, 18でタンパン12, 12の下 端に固定されている。而して第20図から明らか なように、タンパン12、12を飲心本体11よ りも短いものとして、ポルト18、18の頭が鉄 心11の下端よりも下方に突出しないようにして いる。

#### (発明が解決しようとする問題点)

一般に、リニアモータ5においては、2次導体 7とのギャップ6の間隔を、ある決められた範囲 内のものに管理する必要がある。そのため、運転

のボルトを通すためのタンパン12に対するタッ ブ加工及びボルト締め作業に多大の労力を有して いた。

本発明の目的は、リニアモータにおけるコイルカバーを、ポルトに代わる手段によって簡単且つ 強固に固定することのできるリニアモータを提供 することにある。

#### 〔発明の構成〕

# (問題点を解決するための手段)

本発明のリニアモータは、鉄心に、その左右側 面に通ずるスロットを、鉄心の底面から鉄心の天 面に向けて切設し、そのスロットを鉄心の前後方 向に複数切設することにより櫛の満状となし、 前記各スロットに左右方向にコイルを収納すると 共に各スロットにそれらのコイルに沿って左右方 向に楔を打ち込み、各スロットの開口部分に形成 されたテーパ状の一対の裸係止辺によって抜出を 阻止された前記各楔によって前記を とない外にはみ出した部分を、左右方向に広がる面 で切断した縦断面がほぼコ字状のコイルカバーで 被い、そのコイルカバーにおけるコイルの上方及 び下方に位置する脚部をそれぞれ適宜手段で固定 するようにしたリニアモータにおいて、前記各ス ロットへの打ち込みにより前記各一対の楔係止辺 に係止された状態において、前記コイルカバーの 下方の脚部を前記各コイルとの間に挟持する固定 楔を備えたものとして構成される。

(作 用)

固定楔を鉄心のスロットに打ち込むと、その固定楔は、スロットの閉口部分に形成された一対の 楔係止辺によってスロットからの抜出が阻止された状態に係止される。そして、その固定楔は、コイルカバーの下方の脚部を、予めスロット内に収納されたコイルとの間に挟持すると共に、そのコイルのスロット内への固定も達成する。

#### (実施例)

第1図は、本発明の一実施例を示す。この第1 図は、従来例を示す第19図に相当する部分を示すものである。この第1図において、第19図と

板11a,12aが左右方向に重ねられていることから、即ち電気鉄板11aによって構成される鉄心本体11と、電気鉄板12aによって構成されるタンパン12とが重ねられていることから、リベット穴111,121同士が連通してレベットが通長穴21が形成され、スロット112のコイル和1122とが形成される。さらに、鉄心本体11においては、電気鉄板11a,11a,…の磁層により、楔係止溝112b,112b,…が連通して楔係止長溝23が形成される。タンパン12における電気鉄板12a,12a,…は、スポット溶接により一体化されている。

前記リベット挿道長穴21には、リベット25が、鉄心押え13を賞通した状態に挿通されている。リベット25の両端は鉄心押え13にかしめ 又は溶接の手段によって固定される。

第1 図及び第5 図に示すように、前記コイル収 納溝22内へのコイル16の収納状態において、 前記楔係止長溝23には、第1 図及び第4 図に示 同等の部分には、同一の符号を付している。

即ち、鉄心本体11を構成する電気鉄板11aは、上は第2図に示される。この電気鉄板11aは、上辺に沿って穿設したリベット穴111、111、…を備えると共に、下辺に切設したスロット112,112、…を備える。このスロット112は、コイル16を収納するコイル溝112aと、開口側に向けて狭まった関係止辺

112b′を有する楔係止満112bとを備える。また、タンパン12を構成する地気鉄板12aは、第2図の地気鉄板11aとほぼ同様に構成され、相違する点は楔係止満を備えず、高さが低い点にある。即ち、地気鉄板12aは、上辺に沿って穿設したリベット穴121,121,…を備えると共に、下辺に切設したスロット(コイル溝)122.122,…を備える。電気鉄板12aは電気鉄板11aに比して、楔係止溝112bの分だけ短いものとして構成されている。

而して、第1図に示すように、それらの電気鉄

す複26が打ち込まれている。その複26は楔係止辺112b′で係止されている。この楔26により鉄心本体11に対するコイル16の固定が達成される。この楔26は、鉄心本体11における積層方向厚さDと同じ長さDを有し、その両端下間に切欠き26aを有し、端部26bの厚さt1はコイルカバー14の厚さt2と同じに構成されている。第4図中、26c,26cは、楔係止辺112b′に係合するテーパ側面を示す。

模26の打ち込み後に、第1図に示すように、コイルカバー14が取り付けられる。コイルカバー14の一方の脚部14aはボルト15により鉄心押え13に固定され、他方の脚部14bは、内面をタンパン12の下端面に接触させると共に、端面を、模26の端部26bの端面と当接させた、数にある。この状態において、第1図及び第5図に示すように、模26の切欠き26a内に、第6図に示すほぼ矩形平板状の固定模27を打ち高速度のものとして構成され、その両側面27a,

27aは、テーパ状をなし、それらの両側面27 a, 27aが楔係止辺112b′, 112b′に 係止する。この状態において、固定模27は、第 1 図に示すように、その半分、即ち後端部27 b が外部に突出し、その後端部27bの上面がタン パン12の下端面との間でコイルカバー14の脚 部14bを挟持する。これにより、コイル16の タンパン12に対する固定およびコイルカバー 14の脚部14bの固定が達成される。この場合 において、コイルカバー14の厚さt, を 、 楔 26の端部26bの厚さt, よりも僅かに厚くし ておくことにより、上紀挟持力の向上が期待され る。このように、固定楔として、厚さの異なる種 々のものを用意しておくことにより、コイル及び コイルカバーの固定状態をより強固なものするこ とができる。

さらに、固定模として第7図及び第8図に示す ものを用いることができる。この固定模31は、 第6図に示す固定模27のテーバ状の両側面27 a、27aに、鋸幽状の凹凸31a、31aを付

る変形例を示すものである。この変形例は、コイ ルカバー14の脚部14bの先端に第11図及び 第12図に示す折り返し係止片14cを設け、そ の係止片14 cに前記コイル収納溝22に連通す る溝14c′を切設し、さらにタンパン12にそ の折り返し係止片14cを挿入する係止片溝12 bを形成したものである。この構成によれば、そ の組み立て状態においては、第11図から明らか なように、コイルカバー14の係止片14cが夕 ンパン12の係止片溝12bに挿入係合し、コイ ルカバー14の係合満14b′に固定模29の係 合突起29aが係合している。これらの2つの係 合により、コイルカバー14の協止がより確実に なり、その固定状態はより強固に行われる。なお、 第13阕に示すように、コイルカバー14の折り 返し係止片14 cに切設する溝14 c \*を、数ス ロット分まとめて切設したものとすることもでき る。

第14図は、第1図をさらに変形した変形例を 示すものである。この変形例は、第16図に示す したものとして構成される。このような固定楔 31を用いることにより、その長手方向への抜出 しが確実に阻止されて、コイルカバー14の固定 をより強固なものとすることができる。

第9図及び第10図は、コイルカバー及び固定 楔の変型例を示すものである。即ち、コイルカバ ー14の脚部14 bの外側面に係合溝14 b′を 一200円の外側面に係合溝14 b′を 一200円の外側面に係合溝14 b′に係合 する係合突起29 aを突設している。而して、固 定楔29の打ち込みに当っては、第9図に示する。 の先端を楔26の切欠き26 aの部分に揮入して、 大印方向に打ち込む。これにより、第10図に示す ように、固定楔29の係合突起29 aは、コイルカバー14の脚部14 bの保持はより確実なものと なる。

第11図は、第9図及び第10図のさらに異な

ように、コイルカバー14の脚部14bを長くすると共に沸14dを切って横状とし、櫛の歯に相当する突片14eを鉄心本体11の楔係止長溝23内に挿入するようにしたものである。

より詳しくは、この変形例では、楔26Aとして、第4図に示す楔26を同図に鎖線で示す短で切断して、端部26bを備えないものとした短いものを用いる。また、固定楔27Aとしてで切断した短いものを用いる。この固定楔27Aの長さした短いものを用いる。この固定楔27Aの長さしたは、第4図の楔26の端部26bの長さに、第16回に示すように、コイルカバー14の脚部14bを、第1回に示すまりも第4図の固定楔26の端部26bの先端としょと等しい長さにより突片14eを突成している。

而して、関係止長濤23へ楔26Aを第15図に示すように長さ $L_1$ ( $-L_2$ )だけ内部に打ち込み、この状態においてコイルカバー14の先端

の突片14eを、その端面が楔26Aの端面と当接するまで楔係止長溝23へ挿入する。この状態において、溝14dの底面14d′は、第17図に示すように、鉄心本体11の最外の電気鉄板11aのスロット112。112間に挟まれた機113の側面(第2図参照)に当接することになる。この状態において、第14図及び第17図に示すように固定楔27Aを打ち込む。これにより、固定楔27Aは、第15図に示すように、楔係止辺112b′に係止されてコイルカバー14の突辺14eを固持する。

このように、この変形例では、コイルカバー 14の突片14eが模係止長滞23内で固定模 27Aに挟まれるため、その固持状態がより強固 なものとなる。さらに、固定模27Aとして、第 6図の固定模27よりも短いものを用いることが できるのは明らかである。

以上述べた本発明の実施例によれば、間定機の 打ち込みだけでコイルカバーの下方の脚部を固定 することができる。このため、従来のような、鉄

気鉄板の平面図、第4図はそれに用いた楔の一部を示す斜視図、第5図は第1図のV・V線断面図、第6図は第1図に用いた固定楔の斜視図、第7図及び第8図は固定楔の変形例を示す図及び第10図は第1図の変形例を示す上程説明図、第11図は第9図及び第10図の変形例を示す断面図、第12図及び第13図は第12図に用いるコイルカバーのそれぞれ異なる例を示すからに異なる変形例の工程を示す断面図、第16図はその変形例に用いるコイルカバーのそれぞれ異なるのである。第14図は第14図の底面図、第16図はそので変形例に用いるコイルカバーの一部のではである。第17図は第14図の底面図、第17図は第14図の底面図、第18図は近来のリニアモータカーの断面説明図、第19図及び第20図はその一部拡大図である。

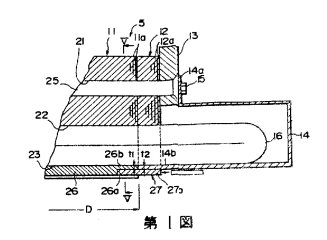
心へのタップ加工並びにボルト締付けが不必要となり、多大な労力の軽減につながり、安価で信頼性の高いリニアモータを提供できる。さらに、固定梗による固定手段を採用したので、リニアモータ台車の急激な振動に対しても十分耐えることができる程の固定状態を維持できる。また、ボルト等を用いないようにしたので、車輌の走行後における点検においても、ボルト類の点検は、コイルカバーの上方の脚節の点検のみでよく、下方の脚節はメンテナンスフリーである。

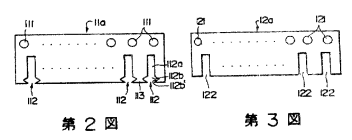
## (発明の効果)

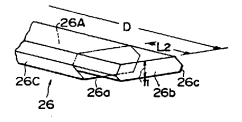
このように、本発明によれば、数多くのボルト 締付作業及びそれに先立つ鉄心へのタップ加工等 の数多くの煩雑な作業を必要とすることなく、固 定模の打ち込みという簡単な作業でコイルカバー の固定を達成できる。

## 4. 図面の簡単な説明

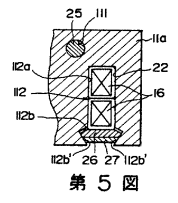
第1図は本発明の一実施例の一部の断面図、第 2図及び第3図はそれに用いたそれぞれ異なる電

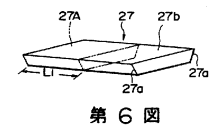


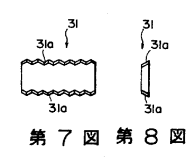


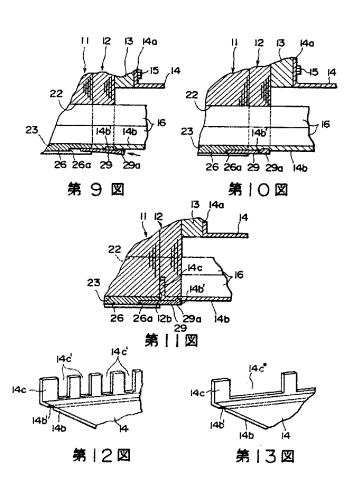


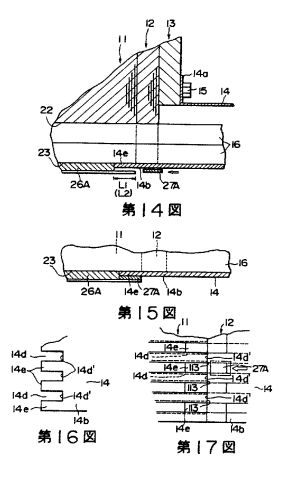
第 4 図

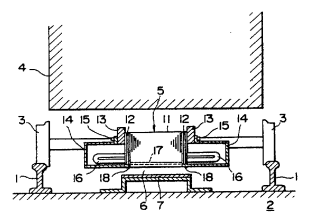




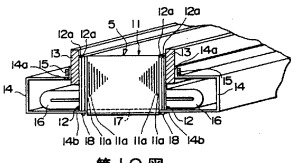




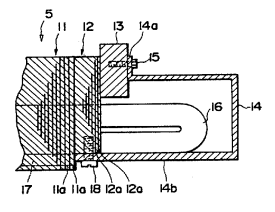




第18図



第19図



第20図

PAT-NO: JP363220761A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63220761 A

TITLE: LINEAR MOTOR

PUBN-DATE: September 14, 1988

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

HASEGAWA, HISAKATSU

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

TOSHIBA CORP N/A

APPL-NO: JP62051757

APPL-DATE: March 6, 1987

INT-CL (IPC): H02K041/02

US-CL-CURRENT: 310/12

# **ABSTRACT:**

PURPOSE: To fix component parts easily and firmly, by engaging the leg sections of a coil cover with each one pair of wedge engaging sides by means of driving the leg sections into respective slots, and by setting a stationary wedge with the leg sections placed between respective coils.

CONSTITUTION: An electrical iron plate 11a constituting a core main-unit 11 is provided with rivet holes 111 bored along the upper side, and is provided with slots 112 formed on the lower side. The slots 112 are provided with coil grooves 112a containing coils 16, and wedge engaging grooves 112b having wedge engaging sides 112b'. An electrical iron plate 12a is provided with rivet holes 121 and slots 122. Then, in the state of containing the coils 16 into coil containing grooves 22, a wedge 26 is driven into a wedge engaging long groove 23, and is fixed to the main unit 11. Besides, after the wedge 26 is driven, a coil cover 14 is fitted on; one side leg section 14a is fixed with a bolt 15, and the other side leg section 14b is fixed in contact with a single plate 12 by driving a stationary wedge 27 into the notched section 26a of the wedge 26.

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63220761 A

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio